

Questo sito, e gli strumenti terzi da questo utilizzati, si avvalgono di cookie necessari per il suo funzionamento, per analizzare in maniera aggregata le visite al sito stesso, e per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze, secondo le finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

HOME / NEWS / MASTER TAD 2016: LE AUTO DEL FUTURO SECONDO I CONCEPT DEGLI STUDENTI

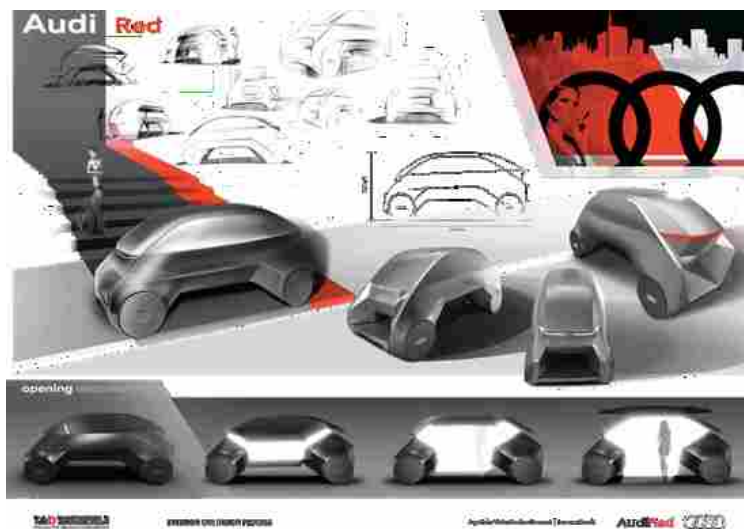
CURIOSITÀ

Master TAD 2016: le auto del futuro secondo i concept degli studenti

28 ottobre 2016 - Gli studenti del Master in Transportation & Automobile Design (TAD) hanno immaginato l'auto del futuro, realizzando dei concept per i marchi Audi e Volkswagen



ARTICOLO
GALLERY
COMMENTI



Il Master in Transportation & Automobile Design (TAD), promosso dalla Scuola del Design del Politecnico di Milano e dal Consorzio POLI.design, si è avvalso della collaborazione di **Volkswagen Group Design**. Scopo del corso - della durata di 15 mesi - è la formazione di progettisti attraverso lo **sviluppo di concept**, di cui viene realizzato un modello in scala.

Ogni anno, i designer Volkswagen propongono un nuovo tema per gli studenti: quello dei progetti realizzati nel corso del Master TAD 2016 è "**Automobili a Guida Autonoma per i Collegamenti Inner & Inter City**", da sviluppare per i marchi Audi e Volkswagen. Oltre a revisionare periodicamente i progetti, i progettisti selezionano i migliori allievi per uno stage.

I concept sviluppati dagli allievi del Master TAD 2016 sono: **Audi 4senses**, concept car progettata per una categoria particolare di utenti, non vedenti e ipovedenti; **Volkswagen BULL.E**, la reinterpretazione futuristica del mitico Bulli; **Audi Flò**, una nuova idea di trasporto per riscoprire il piacere della convivialità; **AudiRed**, nata per stupire nella capitale della Moda, porta il red carpet fin dentro l'auto. Tutti i progetti prevedono la propulsione elettrica.